

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 27 febbraio 2008

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 45

MINISTERO DELLA SALUTE

**Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate
con decreti di variazioni tecniche relativi al trimestre
ottobre-dicembre 2007.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche relativi al trimestre ottobre-dicembre 2007</i>	<i>Pag. 5</i>
--	---------------

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

**Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche
relativi al trimestre ottobre-dicembre 2007**

PRODOTTO FITOSANITARIO	DITTA	D.D.
1) PLENUM50WG	Syngenta Crop Protection S.p.A.	02.10.2007
2) DANADIM PROGRESS	Cheminova Agro srl	12.12.2007
3) VINCIT 25 SC	Cheminova Agro srl	12.12.2007
4) PYKOS	Geofin srl	12.12.2007
5) DANADIM	Cheminova Agro srl	12.12.2007
6) KERB FLO	Dow Agrosciences	12.12.2007
7) RIDOMIL GOLD R	Syngenta Crop Protection S.p.A	12.12.2007
8) SPHERE	Bayer Cropscience	3.10.2007
9) AGORA	Bayer Cropscience	3.10.2007
10) SPADA WDG	SariafGowan spa	3.10.2007
11) LEOPARD 5 EC	Agan Chemical manufacturers	30.10.2007
12) MANAGER	Agan Chemical manufacturers	30.10.2007
13) SHOGUN	Quena Plant Potection N.V.	30.10.2007
14) AGIL	Quena Plant Potection N.V	30.10.2007

syngenta

PLENUM® 50 WG

Insetticida in granuli idrodispersibili

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
pymetrozina puro g 50
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini e da bevande.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**Via Gallarate, 139 – MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11669 del 7.5.2003

Partita n.

Altre taglie: g 200-250-500; kg 5

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

kg 1**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.

Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

Modalità di impiego e dosi

Afidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Chermido, Coccinella, Melanzana, Melone, Papavero, Patata, Pomodoro, Zucchini, FIORICOLE ed ornamentali	Aphis spp., Aphis brassicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nerii, Aphis rosae, Aphis tubae, Aphis vitis, Aphis pomi, Aphis citricola, Aphis pomi, Aphis brassicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nerii, Aphis rosae, Aphis tubae, Aphis vitis, Aphis pomi, Aphis citricola	Intervenire alla comparsa delle prime colonie.	40	0,5
Lattuga e simili, rucola	Nastobius rubeo-niger, Myzus persicae, Aphis brassicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nerii, Aphis rosae, Aphis tubae, Aphis vitis, Aphis pomi, Aphis citricola	Intervenire ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo.	40	0,5
Mela e pera	Aphis pomi, Aphis citricola, Aphis pomi, Aphis citricola	Effettuare 1° trattamento alla prima comparsa dell'infestazione.	40	0,5
Pesce	Myzus persicae, Aphis brassicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nerii, Aphis rosae, Aphis tubae, Aphis vitis, Aphis pomi, Aphis citricola	Intervenire alla comparsa della prima comparsa dell'infestazione.	40	0,5
Alcurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Coccinella, Coccinella, Melanzana, Melone, Papavero, Patata, Pomodoro, Zucchini, FIORICOLE ed ornamentali	Trialeurodes vaporariorum, Trialeurodes vaporariorum, Trialeurodes vaporariorum	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra.	50	1

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

Compatibilità: Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesco, melo, pero, agrumi e tabacco.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, pomodoro, pomodoro:

3 giorni; lattuga e simili (inclusa la rucola) in pieno campo, patata: 7 giorni; lattuga e simili (inclusa la rucola) in serra, tabacco, melo, pero, pesco: 14 giorni; agrumi, limone, mandarino: 21 giorni.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei tagli su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali o per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti idonei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

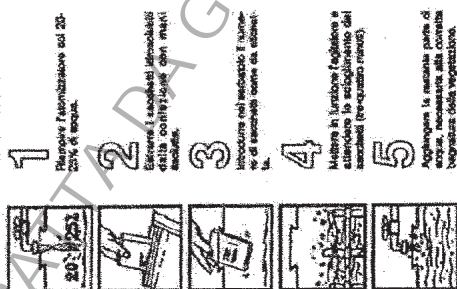
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta.

MODERATI UTILIZZI

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1
Preparare l'emulsione al 20% di acqua.

2
Spruzzare i sacchetti idrosolubili sulla coltura con acqua.

3
Introdurre nel terreno il numero di sacchetti come da etichetta.

4
Mettere la sostanza fogliare e atterrire lo sciolgimento dei sacchetti (evitare il contatto).

5
Aggiungere la sostanza fogliare e atterrire lo sciolgimento dei sacchetti (evitare il contatto).

AVVERTENZE PARTICOLARI
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
STOCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

PLENUM® 50 WG

Insetticida in granuli idrosolubili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:
pymetrozina pura g 50
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHNEY SA - Monthney (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

Partita n.

g 200
(g 40 x 5)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefeni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleuroidi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.

Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

UFFICIALE ON-LINE

Modalità di impiego e dosi

Afiti	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Patate, Pomodoro, Tabacco, Zucchini, Fioricole ed ornamentali, lattuga e simili, rucola	<i>Aphis spp.</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Nicotiana</i> , <i>Myzus persicae</i>	Intervenire alla comparsa delle prime colonie	40	0,5
Melo e pero	<i>Nasutaria ribis-nigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hippodamia lactuca</i>	Intervenire ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo	40	0,5
Pesce	<i>Aphis pomi</i> , <i>Aphis brassicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>	Effettuare 1 trattamento alla prima comparsa dell'infestazione	40	0,5
Francia, Limone, Mandarino	<i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus niger</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera apricifolia</i>	Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione	40	0,5
Aleurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Fioricole ed Ornamentali	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trioletodes vaporariorum</i>	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	50	1

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

Compatibilità: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione completa.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per melo, pero, pesco, agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga e simili (inclusa la rucola) in pieno campo, patata: 7 giorni; lattuga e simili (inclusa la rucola) in serra, tabacco, melo, pero, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti idonei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

- Da non applicare con mezzi aerei
- DA NON VENDERSI SFUSO
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DANADIM PROGRESS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato

Registrazione del Ministero della Salute n. 12083 del 25/5/04

Composizione:

DIMETOATO puro g. 23,9 (=272 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via R. Gigante, 18 - 00143 Roma
ZAPI Industrie Chimiche SpA - Ill. Strada, 12 - Conselve (PD)

Contenuto netto: 10-25-50-100-250 ml 1-5-10-20-25 litri

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

CHEMINOVA AIS - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
I.R.C.A. Service SpA - S.S. 591 n. 10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Stabilimento di confezionamento:

ZAPI Industrie Chimiche SpA - Ill. Strada, 12 - Conselve (PD)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DANADIM PROGRESS è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi fitofagi delle colture agrarie. Presenta elevata citotropicità, risultando quindi efficace anche nei confronti di insetti presenti in posizione riparata, quali larve di ditteri e lepidotteri. Rapidamente assorbito dai tessuti vegetali, sfugge all'azione dilavante delle piogge.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (solo pieno campo)

AGRUMI (vivi di piante non in produzione): contro Afidi, Acari, Cocciniglie e Ragno rosso alla dose di 180 ml/ha.

OLIVO: contro Mosca dell'olivo alla dose di 200 ml/ha negli attacchi "precocissimi" (luglio) e "normali" di settembre-prima decade di ottobre; in presenza di attacchi precoci (agosto) alla dose di 110 ml/ha, intervenendo all'inizio dell'ovodeposizione; contro larve di Tignola alla dose di 175 ml/ha (generazione filofaga); contro Litotride alla dose di 130 ml/ha poco prima dell'apertura dei fiori; contro Punteruolo e Oziornico alla dose di 100 ml/ha.

CILIEGIO: contro Mosca del ciliegio alla dose di 75 ml/ha all'inviatura.

POMODORO: contro Afidi e Aleurodidi alla dose di 100-130 ml/ha.

ASPARAGO: contro Mosca e Afidi alla dose di 100-130 ml/ha.

MELANZANA, LATTUGA, BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE: contro Afidi alla dose di 100-130 ml/ha.

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE: contro Afidi alla dose di 1-1,4 l/ha; contro Sminturide alla dose di 1 l/ha.

TABACCO: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi e larve di lepidotteri alla dose di 80-130 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Sminturide alla dose di 1 litro/ha; contro Afidi, Mosca e Ragno rosso alla dose di 1,4-2 litri/ha.

FLOREALI: contro larve minatrici (es. Striscino del garofano, Hylemia brunescens) alla dose di 280-300 ml/ha; contro Afidi e Aleurodidi alla dose di 100 ml/ha.

PIOPIO, COLTURE FORESTALI: contro Tarlo vespa, Gemmatola, Crisomela alla dose di 400-440 ml/ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali potillgia bordolese e polisolfuri di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su crisantemo. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per LATTUGA e ASPARAGO, 20 giorni per TABACCO e CILIEGIO, 21 giorni per POMODORO e MELANZANA, 28 giorni per OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, 30 giorni per BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

VINCIT 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida sistemico per la difesa contro le malattie fogliari e delle sementi che colpiscono frumento, orzo, avena, mais, riso e la barbabietola da zucchero.

Registrazione del Ministero della Salute n. 12221 del 23/11/2004

Composizione:

FLUTRIAFOL puro g. 2,38 (=25 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

*contiene 1,2 benzisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione allergica

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Distribuito da:

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Partita n° Contenuto netto: 1,5-10-20-50-200*-500*-1000* litri
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In seguito ad ingestione, il flutriafol può causare nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Negli animali da esperimento l'avvelenamento da prodotti a base di flutriafol comporta sintomi di tossicità sistemica quali convulsioni, perdita di conoscenza e respirazione irregolare.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

VINCIT 25 SC è un prodotto ad attività sistemica particolarmente attivo su Basidiomiceti ed Ascomiceti verso i quali dimostra azione protettiva, curativa ed eradicante.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VINCIT 25 SC va impiegato nelle applicazioni fogliari da solo od in miscela con altri principi attivi. In relazione allo sviluppo della vegetazione od all'attrezzatura aziendale disponibile, vanno impiegati volumi d'acqua medio bassi (50-800 l/ha).

Per la concia trattare unicamente sementi ben selezionate ed asciutte. Disperdere il prodotto in poca acqua (1-2 litri per quintale di semente) per facilitare la concia.
Curare l'omogenea distribuzione del prodotto sulla granella effettuando la concia con le apposite attrezzature.
Effettuare i trattamenti in locali ben areati.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

TRATTAMENTO delle SEMENTI

Impiegare, per ogni 100 kg di seme, le dosi sotto riportate:

Frumento, Orzo, Avena	ml 200 - 300
contro carie, carbone, fusariosi, elmintosporiosi ed attacchi precoci di oidio, ruggini e septoriosi.	
Riso	ml 300 - 400
contro fusariosi ed elmintosporiosi	
Mais	ml 400 - 600
contro fusariosi, elmintosporiosi, carbone e sphacelotheca	(in relazione alla specie ed alla relativa conformazione delle sementi)
Barbabietola da zucchero	
contro fusariosi e cercospora	

ATTENZIONE: Non trattare sementi a bassa germinabilità ed umidità superiore al 18%. Dopo il trattamento lasciare asciugare la granella e quindi seminare il più presto possibile. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

TRATTAMENTI FOGLIARI

Frumento, orzo ed avena

Contro oidio, ruggini, septoria, fusariosi, rincosporiosi, impiegare 6 l/ha.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi, particolarmente durante le annate difficili e su varietà sensibili. Eseguire il trattamento a fine accostimento-inizio levata e ripetere all'apparire delle prime pustole sulle ultime due foglie (spigatura-inizio fioritura).

Barbabietola da zucchero

Contro cercospora ed oidio, impiegare 1,5-1,75 l/ha. Intervenire alla comparsa delle prime macchie e ripetere i trattamenti, con intervallo di due settimane, per due-tre volte a seconda delle necessità.

FITOTOSSICITÀ

In condizioni di stress climatici ed idrici sui cereali possono verificarsi clorosi od ingiallimenti degli apici fogliari o rallentamenti dello sviluppo.

COMPATIBILITÀ

Qualora si reputi necessaria la miscela con altri principi attivi, IMPACT 25 SC è miscibile con formulati a base di: maneb,

mancozeb, carbendazim, ossicloruro di rame, thiram, guazatina, iprodione, metalaxyl, benalaxyl, fipronil, imidacloprid si effettuino piccole prove di saggio preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 35 giorni prima della raccolta di frumento, orzo e avena.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

* ATTENZIONE: Confezione ad esclusivo uso industriale.

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con idoneo materiale assorbente (vermiculite, bentonite) e porre in apposito contenitore per lo smaltimento.

Pykos

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante
GRANULI DRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizioni:
g 100 di prodotto contengono:
Pencconazolo puro g 10
Cofomulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

GEOFIN S.p.A.
Via Villafontana, 146/c - 37050 Villafontana (VR)

Officine di Produzione:
S.T.I. - Sofotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 10139 Ministero della Sanità del 02/09/1999

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite eritematosa a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Pykos è un fungicida triazoloico di natura sistemica. Il suo ampio spettro di azione e la sua attività specifica nei confronti dei miceli fungini, garantiscono un impiego preventivo, curativo e bloccante in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- VITE: contro Oidio (*Uncinula necator*)
 - Trattamenti preventivi: 25 - 30 g/ha in pre-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni

15 - 20 g/ha in pre - postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7 - 10 giorni.

Utilizzare almeno 10 ettolitri d'acqua per ettaro. Con attacchi di oidio in atto, effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni alla dose di 50 g/ha, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica una attività collaterale sul Marciume nero (*Guignardia spp.*) ed in minor misura su *Pseudopeziza spp.*

• MELO:

- contro Ticholatura (*Venturia nivalis*)
 - Trattamenti preventivi: 30 - 40 g/ha alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. L'intervento antiticholatura è sufficiente per controllare efficacemente anche l'oidio.
 - Trattamenti curativi: 40 - 50 g/ha intervenendo entro 4 giorni dall'inizio della pioggia invernale.
 - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40 - 45 g/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.
- Utilizzare almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda l'impiego del formulato in miscela con un prodotto di copertura.

contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi: trattamenti primaverili alla dose di 30 - 40 g/ha alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30 - 35 g/ha a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione. Utilizzare un volume d'acqua di circa 12,5-15 ettolitri per ettaro.

contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*):

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40 - 45 g/ha, utilizzando almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

• PERO: contro Ticholatura (*Venturia pinna*)

- Trattamenti preventivi: 25 - 35 g/ha alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi:

- 30 - 40 g/ha intervenendo entro 4 giorni dall'inizio della pioggia invernale.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

- 30 - 40 g/ha effettuando due applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

Utilizzare almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda l'impiego del formulato in miscela con un prodotto di copertura

• PESCO:

contro Oidio (*Sphaerotheca penosa*)

- Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infestazione o in presenza di varietà particolarmente sensibili, effettuare i trattamenti alla dose di 40 - 50 g/ha dalla caduta dei petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a

bassa pressione d'infestazione, trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato. Utilizzare un volume d'acqua di circa 12-15 ettolitri per ettaro. Contro monilia, bolla, corineo, il Pykos esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*):

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 g/ha, utilizzando almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

• TABACCO: contro Oidio (*Erysiphe chloaracearum*)

- 35 - 40 g/ha effettuando trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni, utilizzando circa 10 - 15 ettolitri di acqua per ettaro.

• COLTURE ORTOLE (melone, zuccchino, zucca, carciofo, pomodoro in pieno campo, peperone in pieno campo, pisello):

contro Oidio (*Erysiphe spp.*, *Sphaerotheca spp.*)

- In pieno campo dopo la rimozione del telo di protezione, effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25 - 50 g/ha a seconda della coltura e della pressione infettante. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. Utilizzare circa 10 ettolitri d'acqua per ettaro.

• COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio (*Sphaerotheca spp.*)

Utilizzare 25 - 50 g/ha ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Utilizzare circa 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

N.B. le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il formulato va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente la vegetazione, evitando lo sgocciolamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli insetticidi ed antifitofagmici a reazione alcalina (poliofur, poliglia bordeaux). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERE SFOGHI, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Da usare solo in pieno campo

Il DANADIM è un insetticida efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più nascoste.

AGRUINI (vival di piante non in produzione): contro Afidi, Acari, - Cocciniglie e Ragno rosso 125 ml/hi. **OLIVO:** contro Mosca delle olive 140 ml/hi negli attacchi "precoci" (luglio) e "normali" (settembre-ottobre); 75 ml/hi in quelli "precoci" (agosto). I trattamenti si eseguono normalmente all'inizio dell'ovodeposizione, cioè quando si notano le prime punte della mosca sulle olive; contro Tignola 140 ml/hi contro larve della generazione filofaga; contro Leftripide 90 ml/hi in pre-fioritura; contro Punteruolo e Oziobionco 70 ml/hi. **CILIEGIO:** contro Mosca della ciliegia 50 ml/hi sulle varietà a maturazione media e tardiva.

ASPARAGO: contro Mosca 70-100 ml/hi alla comparsa dell'infestazione; contro Ragno rosso e Afidi 90 ml/hi.

POMODORO, MELANZANA (entrambe solo in pieno campo): contro Afidi e Aleurodidi 70-100 ml/hi; contro Vasette 100 ml/hi. **LATTUGA** (solo in pieno campo), **BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE:** contro Afidi, Mosca e Ragno rosso 70-100 ml/hi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Sminturide 50 ml/hi, contro Afidi, Mosca e Ragno rosso 70-100 ml/hi. **TABACCO:** contro lepidotteri 55-100 ml/hi; contro Aleurodidi, Afidi e Tripidi 70-90 ml/hi. **FRUMENTO, SEGAL, TRITICALE:** contro Sminturide 50 ml/hi; contro Afidi 70-100 ml/hi.

FLORICOLE: contro Ditteri dei fiori, Striscino del garofano e Hylemya Brunnescens eseguire, alla dose di 200 ml per ettolitro di acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile contro queste larve minatrici. **PIOPPO, COLTURE FORESTALI:** contro Tarlo vespa, Gemmaiola, Crisomela 300 ml/hi.

Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ

Il DANADIM non è compatibile con i formulati a base di poltiglia bordolese, borgegnona e polisolfuro di calcio.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DANADIM

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato

DANADIM. Registrazione del Ministero della Sanità n. 8590 del 31/01/1995

Composizione:

DIMETOATO puro g. 40 (=428 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

* contiene Ciclosazone e Xilene

Contiene Anidride Maleica: può provocare una reazione allergica

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Riccardo Gigante, 18/20

00143 - Roma

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Partita n°

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

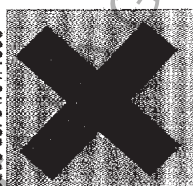
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa della pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE



NOCIVO



Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su crisantemo. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGA E ASPARAGO; 20 GIORNI PER TABACCO E CILIEGIO; 21 GIORNI PER MELANZANA E POMODORO; 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGAL, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

KERB* FLO

ERRICIDA SELETTIVO

per il diserbo di alcune colture orticole, foraggiere, pomacee, vite e della barbabietola da zucchero

FLOWABLE

Composizione di KERB FLO

PROPYLAMIDE pura 36 % (400 g/l)

Coformulanti 0,5 a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7930 del 13/07/1990 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: gastroenteriti (bruciori gastrici, vomito, dolori addominali, diarrea) e cardiocirculatori (ipertensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antirveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità - Il KERB FLO è un erbicida sotto forma di sospensione liquida che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dall'applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB FLO prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB FLO è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB FLO risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB FLO è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggiere, pomacee, vite e della barbabietola da zucchero.

ATTIVITÀ: ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili: *Abiespinus spp.* (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Lolium spp.* (Loglio italico), *Poa spp.* (Fienucola), *Setaria spp.* (Falco-pianta), *Avena sativa* (Avena selvatica) (in pre-emergenza), *Bromus spp.* (Forasacco) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee perenni. *Chenopodium album* (Granello comune), *Cuscuta spp.* (Cuscuta), *Papaver spp.* (Papavero), *Plantago spp.* (Plantaggine), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum aviculare* (Correggiolo), *Polygonum oligaceum* (Porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica spp.* (Ortica), *Veronica spp.* (Veronica), *Rumex spp.* (Ronicco) (da seme).
2. Infestanti mediamente sensibili: *Amaranthus spp.* (Amaranto comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Echinochloa crusgalli* (Giovane comune), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso).
3. Infestanti resistenti: *Amaranthus graecizans* (Amaranto), *Cyperus spp.* (Cipero), *Galinosa parviflora* (Galinosa), *Marricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Sonchus oleraceus* (Crespo liscio).

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella): alla dose di 3,5-4,5 l/ha in: a) pre-emergenza delle infestanti: in pre-semina, pre-trapianto, con interrimento; in post-semina, va effettuata nei 15 giorni successivi. b) post-emergenza delle infestanti, solo in autunno-inverno con terreno umido.

Medica: alla dose di 2,5-3,5 l/ha, su colture in atto in autunno-inverno; alla dose di 4 l/ha nella lotta contro la cuscuto (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 gg).

Leguminose foraggiere (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino): alla dose di 2-2,5 l/ha, su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio).

Barbabietola da zucchero: alla dose di 4-5 l/ha contro la cuscuto: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 9-10 foglie vere (per le più sviluppate). La dose più alta va impiegata quando la cuscuto ha già parassitato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuto.

Vite: alla dose di 3,5 l/ha, distribuire il prodotto durante il periodo fine autunno-pieno inverno sul terreno anche completamente inerbito. Evitare i trattamenti primaverili-estivi sia pure su terreno pulito.

Melo-Pero: alla dose di 3,5 l/ha, trattamento durante i mesi da novembre a gennaio - inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITÀ: Il KERB FLO va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni). Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB FLO e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crotifera): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi.

c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggiere): sei mesi.

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: - Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo confezionatore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

syngenta.

Ridomil GOLD® R

Polvere bagnabile.

Funghicida sistemico a e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metallaxil-m puro 9 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,
Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 10107 del 27.7.99

Partita n.

Kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
DIAICHEM S.p.A. - unità produttiva S.T.F.A., Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
Altre taglie: Kg 2 - 4 - 5 - 8 - 10

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metallaxil-m 2,4%
rame metallo (da ossicloruro) 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALLAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale.
Nell'animale da esperimento si ha esaltismo, dispnea, spasmi muscolari.
Terapia sintomatica.

RAMME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle
mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali,
diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e
renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se curtemia elevata
usare chelanti, penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA
endovenosa e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa,
specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee
delle colture sottomedicate.

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg, a partire da pre-fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
PATATA	Peronospora	4 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE cardio, cicoria, lattuga, simili della lattuga "Cicoria, radicchio, indivia, scarola, ditta di leorle, rucola, cressione, valerianella, dolcetta e altre, erbe fresche", cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio	Peronospora Alternaria Brenia	4 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
BASILICO (pieno campo e serra)	Peronospora	3 kg/ha	2 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
FRAGOLA	Filifora	4 kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piante prima dell'impianto in soluzione al 0%.
FRUTTIFERI melo, agrumi	Filifora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spemilare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.
* aggiungendo bagnante 200 ml/ha ** solo in pieno campo			

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite. La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Adattare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo spocciamento della vegetazione:

- Vite: volumi di riferimento per irroratrici a volume normale: 1000 l/ha, corrispondente alla dose di 4 kg di prodotto formulato/ha. Per volumi di irrorazione inferiori al volume di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso volume, mantenere la dose di 4 kg/ha.
- Orticol: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 600-1000 litri; per volumi di irrorazione inferiori fare sempre riferimento alle dosi indicate per ettaro (4 kg nel caso del pomodoro).

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/carico del prodotto in serra utilizzare indumenti protettivi, guanti adatti e facciale filtrante FFP2

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

*Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viali di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Adattare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione:

- Vite: volumi di riferimento per irrigatrici a volume normale: 1000 litri, corrispondente alla dose di 4 Kg di prodotto formulato/ha. Per volumi di irrigazione inferiori al volume di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso volume, mantenere la dose di 4 kg/ha.
- Ortolani: volumi di riferimento per le dosi ad ettaro: 600-1000 litri; per volumi di irrigazione inferiori fare sempre riferimento alle dosi indicate per ettaro (4 kg nel caso del pomodoro).

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/carico del prodotto in serra utilizzare indumenti protettivi, guanti adatti e facciale filtrante FFP2

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più basilici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 20 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiori, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattata di associazione delle seguenti sostanze attive:

metilalaxil-m 2,4%

rame metallico (da ossidocloruro) 40%

la quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Nel animale da esaminare ad occhio con possibile opacità corneale. Trattare sintomaticamente.

PRINCIPALI COMPOSTI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose (gastroenterite e del SNC, emolisi, vomito, convulsioni, paralisi, diarrea, anuria, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da irradiazione del rettilo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroenterici con soluzione lattulo-albuminosa, se curvatura elevata usare clonitina, penicillina se la via orale è agevole oppure CefedTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottindicate.

Dosi e modalità d'impiego.

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire da pre-fioritura.
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
PATATA	Peronospora	4 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE (carciofo, cipolla*, lattuga, simili della lattuga)	Peronospora Alternaria Bremia	4 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
* (cavolfiori, radicchio, indivia, scarola, dente di leone, rucola, crescione, valerianella, dolcetta e altre), erbe fresche*, cavolfiore, cocomero, melone, spinacio			
BASILICO (pieno campo e serra)	Peronospora	3 kg/ha	2 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
FRAGOLA	Fitoftora	4 kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3 per mille.
FRUTTIFERI (melo, agrumi)	Fitoftora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione Spemilene eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

* aggiungere bagnante 200 ml/ha

** solo in pieno campo

RIDOMIL GOLD® R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metilalaxil-m puro 2,4

rame metallico (da ossidocloruro) 40

coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO

Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 10107 del 27.7.99

Partita n.

Kg 1
(g 500x2)

Altri stabilimenti di produzione:

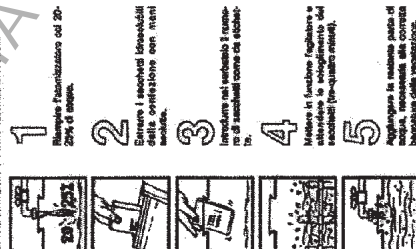
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Tormentini (fraz. di Montalcino - SI)
Altre taglie: kg 1 (g 200x5); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10); kg 5 (g 1000x5); kg 8 (g 500 x 16); kg 8 (g 1000 x 8); kg 10 (g 500x20); kg 10 (g 1000x10)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta.

MODI DI UTILIZZO

Queste istruzioni concernono sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

SPHERE®

FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA contro Cercospora e Oidio della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e Oidio e Ruggini di GRANO e ORZO

SPHERE®**COMPOSIZIONE**

100 g di SPHERE contengono:

17,2 g di trifloxystrobin puro (187,5 g/l)

7,3 g di ciproconazolo puro (80 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene trifloxystrobin: può provocare una reazione allergica

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

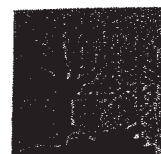
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 MILANO - Viale Certosa 130 -
Tel 02/3972.1Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)
Bayer CropScience S.L. Quart der Poblet (Valencia) - Spagna
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)Registrazione del Ministero della Salute n. 11301 del 07/05/2002
Contenuto netto: 1-5-10 litri

PARTITA N.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi specifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

CIPROCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO**Culture, dosi e modalità di impiego****Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora (*Cercospora beticola*) e Oidio (*Erysiphe betae*) litri 0,6 - 0,8 per ettaro, 2-3 trattamenti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (varietà tolleranti); su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Grano (duro/tenero) e orzo: contro Ruggine (*Puccinia* spp.) e Oidio (*Erysiphe graminis*) litri 0,6 - 1 per ettaro intervenendo alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va da inizio levata alla fioritura.

Il prodotto possiede effetto collaterale su Fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura.

Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Compatibilità: SPHERE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli artropodi utili.****Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti.****Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.****Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per grano e orzo e 21 giorni per la barbabietola da zucchero.****Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

31.07.07

Avvertenze - Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.



Bayer CropScience

AGORA®

FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA contro Cercospora e Oidio della BARBABBIETOLA DA ZUCCHERO e Oidio e Ruggini di GRANO e ORZO

AGORA®

COMPOSIZIONE

100 g di AGORA contengono:

17,2 g di trifloxystrobin puro (187,5 g/l)

7,3 g di ciproconazolo puro (80 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene trifloxystrobin: può provocare una reazione allergica

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 MILANO - Viale Certosa 130 - Tel 02/3972.1**Officine di produzione:** Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)
Bayer CropScience S.L. Quart der Poblet (Valencia) - Spagna
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)
Torre S.r.l. - Montalcino - Torrenieri (SI)**Registrazione del Ministero della Salute n. 12920 del 23.01.2006****Contenuto netto:** 1-5-10 litri**PARTITA N.****NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi specifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

CIPROCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO**Colture, dosi e modalità di impiego****Barbabietola da zucchero:** contro Cercospora (*Cercospora beticola*) e Oidio (*Erysiphe betae*) litri 0,6 - 0,8 per ettaro, 2-3 trattamenti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (varietà tolleranti); su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Grano (duro/tenero) e orzo: contro Ruggine (*Puccinia* spp.) e Oidio (*Erysiphe graminis*) litri 0,6 - 1 per ettaro intervenendo alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va da inizio levata alla fioritura.

Il prodotto possiede effetto collaterale su Fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura.

Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Compatibilità: AGORA non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli artropodi utili.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per grano e orzo e 21 giorni per la barbabietola da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze - Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.



Bayer CropScience

® marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SPADA WDG

INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- Fosmet puro g 23,5
- Coformulanti q.b. a g 100

SARIAFGOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13794 del 12.04.2007

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (I.O)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-15-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto e per ingestione. Viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dotati di apparato boccale masticatore o succhiatore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo: contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*Cydia spp.*), Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Argyrotaenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.). Microlepidotteri minatori (*L. malifoliella*, *Phyllonorycter spp.*, ecc.), Orgia (*O. antiqua*), Psilla (*Psylla spp.*, *Cacopsylla spp.*), Antonomo (*A. pomorum*), Falene (*Lycia spp.*, *Calliclystis spp.*, ecc.), Sesia (*Synanthedon spp.*), Rizotrogo (*Aeginoctialis spp.*) 220-250 g/hl (minimo 3,2 Kg/Ha).

Contro neanidi di Cocciniglie (*C. perniciosus*, ecc.) 250-300 g/hl (minimo 3,8 Kg/Ha).

Pero: contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*C. molesta*, *C. lobarzewskii*), Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Argyrotaenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), Psilla (*Psylla spp.*), Tetretridi (*Hoplocampa spp.*), 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Contro neanidi di Cocciniglie (*C. perniciosus*, *E. leperii*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino: contro Cidia (*Cydia spp.*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Microlepidotteri minatori (*Phyllonorycter spp.*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Mosca del ciliegio (*Ragoletis cerasi*), Eulia (*A. pulchellana*), Orgia (*O. antiqua*), Nottue (*Mamestra spp.*, ecc.) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Contro Tripidi (*Taeniothrips spp.*, ecc.), neanidi di Cocciniglie (*P. pentagona*, *C. perniciosus*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha). Il prodotto può essere impiegato anche nella lotta contro gli Afidi (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*) in pre-fioritura e a caduta petali alla dose di 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha), purché si intervenga in assenza di accartocciamenti fogliari.

Agrumi: contro Tignola della zagara (*P. citri*), Minatrice serpentina (*P. citrella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Metcalfa (*M. pruinoso*) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Contro neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereii*, *Coccus spp.*, *Ceroplastes spp.*, *S. oleae*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

Olio: contro Mosca (*D. oleae*), Tignola (*P. oleae*), Margarona (*P. unionalis*), Oziocinco (*O. cribicollis*) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Utilizzare il dosaggio più alto nei casi di forte presenza del fitofago. Contro neanidi di Cocciniglie (*S. oleae*, *F. follicularis*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

Patata: contro Nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*, ecc.), Cavolaia (*P. brassicae*), Dorifera (*L. decemlineata*), Tignola (*P. operculella*) 2,5-3 Kg/Ha.

Il prodotto svolge inoltre un'elevata attività secondaria verso le forme mobili di Acari ed Eriofidi, nonché un buon controllo delle infestazioni di Afidi.

COMPATIBILITÀ: è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati il prodotto deve essere disperso nella soluzione per primo, seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalle sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili e, per ultimi, dai coadiuvanti o surfactanti. La soluzione pronta all'uso deve avere un pH pari a circa 5,5, in quanto tale livello di acidità migliora l'efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. È pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto risulta, nelle normali condizioni di impiego, selettivo per le colture riportate in etichetta. Tuttavia, su talune varietà particolarmente sensibili di Albicocco, Ciliegio e Susino possono verificarsi fenomeni di fitotossicità (filloptosi, necrosi fogliari, ecc.). È pertanto opportuno effettuare preliminarmente saggi varietali e zonal.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: è nocivo per le api esposte direttamente al trattamento, in particolare su colture o erbe infestanti in fioritura. Tale azione si protrae per 2-3 giorni dall'intervento. Non trattare durante la fioritura quando le api visitano attivamente le colture. È innocuo o moderatamente nocivo, in funzione della specie, del momento e/o dello stadio di sviluppo, nei confronti di numerosi insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giorni prima della raccolta di Melo, Pero, Pesce, Albicocco, Susino; 30 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Agrumi, Olio e Patata.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

SPADA WDG**INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI****COMPOSIZIONE**

- Fosmet puro g 23,5
- Coformulanti q.b. a g 100

SARIAFGOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13794 del 12.04.2007

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

LEOPARD 5 EC

(Concentrato emulsionabile)
**ERBICIDA SELETTIVO DELLE COLTURE INDICATE,
 EFFICACE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE
 ANNUALI E POLIENNALI.**

LEOPARD 5 EC

Autorizzazione Ministero della Salute n° 11243 del 15/03/2002

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
 P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

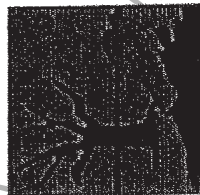
Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

COMPOSIZIONE

Quisalofof-p-etile puro gr. 5 (=50 g/l)
 Coformulanti q.b.a gr.100
 Contenuto mL 250 - 500; L 1-5-10-20

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
 P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE



**PERICOLOSO PER
 L'AMBIENTE**

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il LEOPARD 5 EC è un erbicida di post-emergenza ad azione di contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle infestanti graminacee annuali e poliennali.

Infestanti controllate:

Graminacee annuali: Avena (*Avena spp.*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Fienarola (*Poa annua*), Giavone (*Echinochloa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Pabbio (*Setaria spp.*), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Scagliola (*Phalaris spp.*).

Graminacee poliennali: Gramigna comune (*Agropyron repens*), gramigna rampicante (*Cynodon dactylon*), Sorghetta (*Sorghum halepense*).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto è selettivo per le colture orticole quali aglio, cipolla, cardofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagiolo, fragola, melone, zuccchino, pisello, pomodoro, lattughe e simili, spinacio e per barbabietola da zucchero, sola, colza, girasole, tabacco, erba medica e viali di fruttiferi e di specie ornamentali (non in produzione), per cui può essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse.

Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si impiega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, oppure alla dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno accrescimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua.

Contro *Poa spp.* intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie.

Contro *Sorghum halepense* da rizoma e altre perennanti, si può effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio bollitura alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 l/ha quando le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo successivamente il trattamento sui ricacci.

Il prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida.

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CAVOLO CAPPUCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOLA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER CAVOLFIORE, CAROTA, PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO; 15 GIORNI PER LATTUGHE E SIMILI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

MANAGER

(Concentrato emulsionabile)
ERBICIDA SELETTIVO DELLE COLTURE INDICATE,
EFFICACE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE
ANNUALI E POLIENNALI.

MANAGER

Autorizzata Ministero della Salute
n°11789 del 09/09/2003

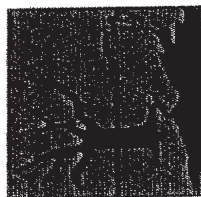
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via G. Falcone, 13 - 24126 Bergamo - Tel 035 328811

**COMPOSIZIONE**

Quizalofop-p-etile puro gr. 5 (=50 g/l)
Coformulanti q.b.a gr.100

Contiene nafta aromatiche pesanti

Contenuto ml. 250 - 500; L 1-5-10-20

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Distribuito da:

ISAGRO Italia srl - Milano

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Mucosali: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il MANAGER è un erbicida di post-emergenza ad azione di contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle infestanti graminacee annuali e poliennali. Infestanti controllate:

le:

Graminacee annuali: Avena (*Avena spp.*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Fienarola (*Poa annua*), Giovane (*Echinochloa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Pabbio (*Setaria spp.*), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Scagliola (*Phalaris spp.*).

Graminacee poliennali: Gramigna comune (*Agropyron repens*), gramigna rampicante (*Cynodon dactylon*), Sorghetta (*Sorghum halepense*).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto è selettivo per le colture orticole quali aglio, cipolla, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagiolo, fragola, melone, zuccchino, pisello, pomodoro, lattughe e simili, spinacio e per barbabietola da zucchero, soia, colza, girasole, tabacco, erba medica e vivali di fruttiferi e di specie ornamentali (non in produzione), per cui può essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse.

Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si impiega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, oppure alla dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno accrescimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua.

Contro *Poa spp.* intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie.

Contro *Sorghum halepense* da rizoma e altre perennanti, si può effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio botticella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 l/ha quando le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo successivamente il trattamento sui ricci.

Il prodotto agisce lentamente ed occorre 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida.

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIEITOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER CAVOLFIORE, CAROTA, PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO; 15 GIORNI PER LATTUGHE E SIMILI

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SHOGUN
Composizione
100 g di prodotto contengono:
Propagazato puro 9,70 g (= 100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

QUENA PLANT PROTECTION N.V.
POBox 403 - Curacao (Antille Olandesi)
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G.Falcone 13 - 24126 Bergamo -
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:
LIFA SRL - Vigonovo (VE)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11660 del 18/4/2003
Contenuto: 200 - 250 - 500 ml; 1 - 5 - 10 L Partita n.
Distribuito da:
Du Pont De Nemours Italiana srl - Via Pontaccio 10 - Milano
KOLLANT SPA - Padova
AZF Agricoltura SRL - Padova
VERDE VIVO SRL - Padova

IRRIANTE

SHOGUN

Concentrato emulsionabile

Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e per la lotta al riso crodo

MORALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

SHOGUN è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo.
SHOGUN controlla: *Agropyron repens* (falsa gramigna), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena selvatica), *Cynodon dactylon* (gramigna), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (giavone), *Lolium spp.* (foglio), *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano), *Panicum miliaceum*, *Phalaris spp.* (falario), *Setaria spp.* (Setaria), *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

DOSI - EPOCHE - MORALITÀ D'IMPIEGO

SHOGUN può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture:
Aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, cardofo, carota, cavolo cappuccio, lattughe e simili, cipolla, cotone, fagiolo, favaio, girasole, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco, asparago, vivai di fruttiferi e di specie ornamentali: il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro *Agropyron repens*, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.

Riso: trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo e giavone (*Echinochloa crus-galli*). Impiegare 1 litro/ha di prodotto da solo oppure 0,75-1 litro/ha in miscela con Glifosate in una quantità di acqua di 300-500 litri/ha.

Raccomandazioni per un corretto impiego: prima del trattamento attendere che le infestanti siano completamente emerse, impiegare SHOGUN dopo aver tolto l'acqua dalla risaia (terreno umido); dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di reimmettere l'acqua nella risaia e farla scorrere per almeno altre 48-72 ore prima della semina.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Prima di impiegare in miscela con altri agrofarmaci o fertilizzanti verificarne la selettività con applicazioni su un numero limitato di piante.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta di aglio, broccoli, cardofo, carota, cavolo cappuccio, cipolla, fagiolo, favaio, melone, pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago; 15 giorni per lattughe e simili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ED AGO07

AGIL

Composizione
100 g di prodotto contengono:
Propoziflor pure g 9,70 (=100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Irritante per gli occhi, le mani e la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici;
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico. L'esposizione ripetuta
può provocare secchezza e
scopelature della pelle. L'inhalazione
dei vapori può provocare sonnolenza
e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. In caso
d'ingestione consultare immediata-
mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non
dispensare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

QUEENA PLANT PROTECTION N.V.

POBox 403 – Curacao (Antille Olandesi)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo –

Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S.Maria di Mugnano (MO)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
- AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele)
- LIFA SRL - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 02/12/1996

Contenuto: 200 – 250 – 500 ml; 1 – 5 – 10 L Partita n.

Distribuito da:

Du Pont De Nemours Italiana srl – Via Pontaccio 10 – Milano
Siapa S.r.l. – Via Caldera, 21 – Milano
KOLLANT SPA – Padova
AZF Agricoltura Srl – Padova
VERDE VIVO Srl – Padova

IRRITANTE**Agil****Concentrato emulsionabile**

Erbicida di post-emergenza per la lotta alle
infestanti graminacee in colture a foglia larga e
per la lotta al riso crodo

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso
AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO**CARATTERISTICHE**

AGIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti
graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo.

AGIL controlla: *Agropyron repens* (falsa gramigna), *Alopecurus
myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena selvatica), *Cynodon
dactylon* (gramigna), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa
crus-galli* (giavone), *Lolium spp.* (loglio), *Panicum dichotomiflorum*
(giavone americano), *Panicum miliaceum*, *Phalaris spp.* (falaride),
Setaria spp. (Setaria), *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme e da
rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

DOST - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

AGIL può essere impiegato nel diserbio delle seguenti colture:

Aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota,
cavolo cappuccio, lattughe e simili, cipolla, cotone, fagiolo,
favino, girasole, melone, pisello, patata, pomodoro, colza,
spinacio, soia, tabacco, asparago, vivali di fruttiferi e di
specie ornamentali: il prodotto deve essere applicato in post-
emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di
300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere
sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro *Agropyron repens*,
in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione,
potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose
ridotta.

Riso: trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo e
giavone (*Echinochloa crus-galli*). Impiegare 1 litro di prodotto da
solo oppure 0,75-1 litro in miscela con Glifosate in una quantità di
acqua di 300-500 litri/ha.

Raccomandazioni per un corretto impiego: prima del
trattamento attendere che le infestanti siano completamente
emerse, impiegare AGIL dopo aver tolto l'acqua dalla risaia (terreno
umido); dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di
reimmettere l'acqua nella risaia e farla scorrere per almeno altre 48-
72 ore prima della semina.

Preparazione della pottiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume
necessario mescolando bene

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di
quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). Prima di
impiegare in miscela con altri agrofarmaci o fertilizzanti verificarne la
selettività con applicazioni su un numero limitato di piante.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica
per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le
modalità di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di
girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30
giorni prima della raccolta di aglio, broccoli, carciofo,
carota, cavolo cappuccio, cipolla, fagiolo, favino, melone,
pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago; 15
giorni per lattughe e simili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ed. 4/2007

08A01050

LA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AUGUSTA IANNINI, *direttore*

ALFONSO ANDRIANI, *redattore*
DELIA CHIARA, *vice redattore*

(G803031/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	COMO	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90145	PALERMO	LA LIBRERIA COMMISSIONARIA	Via S. Gregoriotti, 6	091	6859904	6859904
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6177342
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06087	PERUGIA	CALZETTI & MARIUCCI	Via della Valtiera, 229	075	5997736	5990120
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE
Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici
Piazza Verdi 10, 00198 Roma
fax: 06-8508-4117
e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti
☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite
☎ 800-864035 - Fax 06-85084117

Ufficio inserzioni
☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde
☎ 800-864035

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO	
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale	€ 438,00
		- semestrale	€ 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale	€ 309,00
		- semestrale	€ 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale	€ 68,00
		- semestrale	€ 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale	€ 168,00
		- semestrale	€ 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale	€ 65,00
		- semestrale	€ 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale	€ 167,00
		- semestrale	€ 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale	€ 819,00
		- semestrale	€ 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale	€ 682,00
		- semestrale	€ 357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € 295,00
- semestrale € 162,00

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € 85,00
- semestrale € 53,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € 190,00

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € 180,50

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 5 - 4 1 0 3 0 2 0 8 0 2 2 7 *

€ 2,00